

Jaar	Locatie	Onderdeel	WK/EK	Plek
2010	Naperville (USA)	Sprint (1/8 triatlon)		1 ^{ste}
2011	Schaumburg (USA)	½ marathon		
2011	Aurora (USA)	½ marathon		
2011	Steelhead (USA)	Sprint (1/8 triatlon)		1 ^{ste}
2011	Sherox (USA)	Sprint (1/8 triatlon)		1 ^{ste}
2011	Evergreen Lake (USA)	Olympisch - ¼ triatlon		1 ^{ste}
2012	Naperville (USA)	Olympisch - ¼ triatlon		1 ^{ste}
2012	Sherox (USA)	Sprint (1/8 triatlon)		1 ^{ste}
2012	Chicago (USA)	½ marathon		2 ^{de}
2012	Lake Zurich (USA)	½ triatlon		1 ^{ste}
2012	Chuta Vista (USA)	½ triatlon		1 ^{ste}
2013	Dam tot dam (NL)	10 miles		
2013	Amsterdam (NL)	½ marathon		
2013	Lintloop (NL)	10 miles		
2013	San Diego (USA)	½ marathon		
2013	Las Vegas (USA)	½ triatlon	WK	7 ^{de}
2014	Oceanside (USA)	½ triatlon		1 ^{ste}
2014	Nieuwegein (NL)	Estafetteloop		
2014	Carlsbad (USA)	1km/25km/5km		1 ^{ste}
2014	Mont Tremblant (Canada)	½ triatlon	WK	6 ^{de}
2014	Zevenheuvelenloop (NL)	10 miles		
2014	Sportvrouw van Houten			
2015	Oceanside (USA)	½ triatlon		2 ^{de}
2015	Utah (USA)	½ triatlon		1 ^{ste}
2015	Loop door Houten (NL)	10km		
2015	Silverman (USA)	½ triatlon		1 ^{ste}
2015	Zell am See (Oostenrijk)	½ triatlon	WK	4 ^{de}
2015	Wiesbaden (Duitsland)	½ triatlon	EK	1 ^{ste}
2015	San Diego (USA)	½ triatlon		2 ^{de}
2015	Linschoten (Nederland)	½ marathon		
2016	Oceanside (USA)	½ triatlon		2 ^{de}
2016	Luxemburg (Luxemburg)	½ triatlon		2 ^{de}
2016	Wiesbaden (Duitsland)	½ triatlon	EK	1 ^{ste}
2016	Queensland (Australië)	½ triatlon	WK	6 ^{de}
2017	Oceanside (USA)	½ triatlon		1 ^{ste}
2017	Elsinore (Denemarken)	½ triatlon	EK	1 ^{ste}
2017	Jönköping (Zweden)	½ triatlon		1 ^{ste}
2017	Chattanooga (USA)	½ triatlon	WK	10 ^{de}
2018	Oceanside (USA)	½ triatlon		2 ^{de}
2018	Elsinore (Denemarken)	½ triatlon	EK	1 ^{ste}
2018	Port Elisabeth (Zuid Afrika)	½ triatlon	WK	7 ^{de}
2018	Sporter van Houten			
2019	Oceanside (USA)	½ triatlon		3 ^{de}
2019	Loop om Odijk (Nederland)	5km		
2019	Vlinderloop (Nederland)	5km		
2019	Elsinore (Denemarken)	½ triatlon	EK	1 ^{ste}
Div.	Houten (Nederland)	Vele Vlinderlopen		

5x EK en 6x WK

19x 1^{ste}, 6x 2^{de}, 1x 3^{de}, 1x 4^{de}, 2x 6^{de}, 2x 7^{de} en 1x 10^{de}